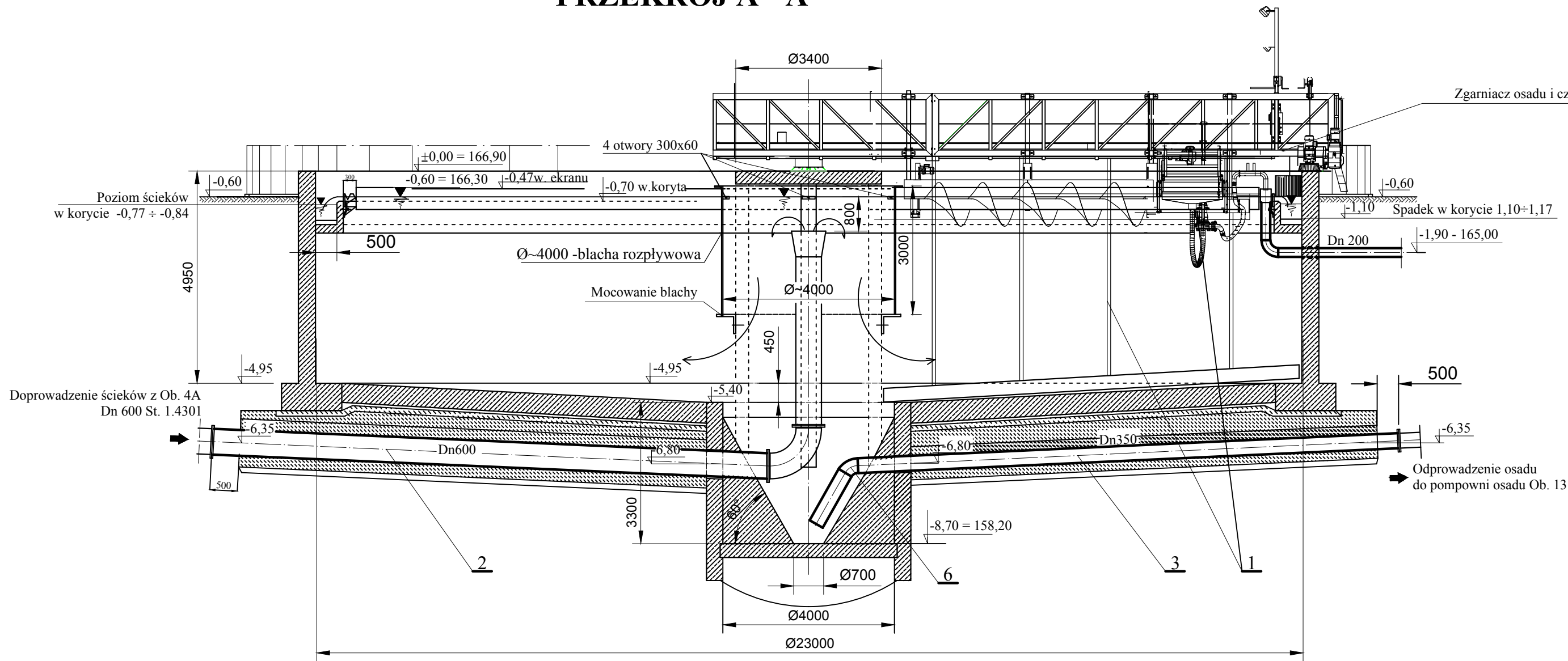
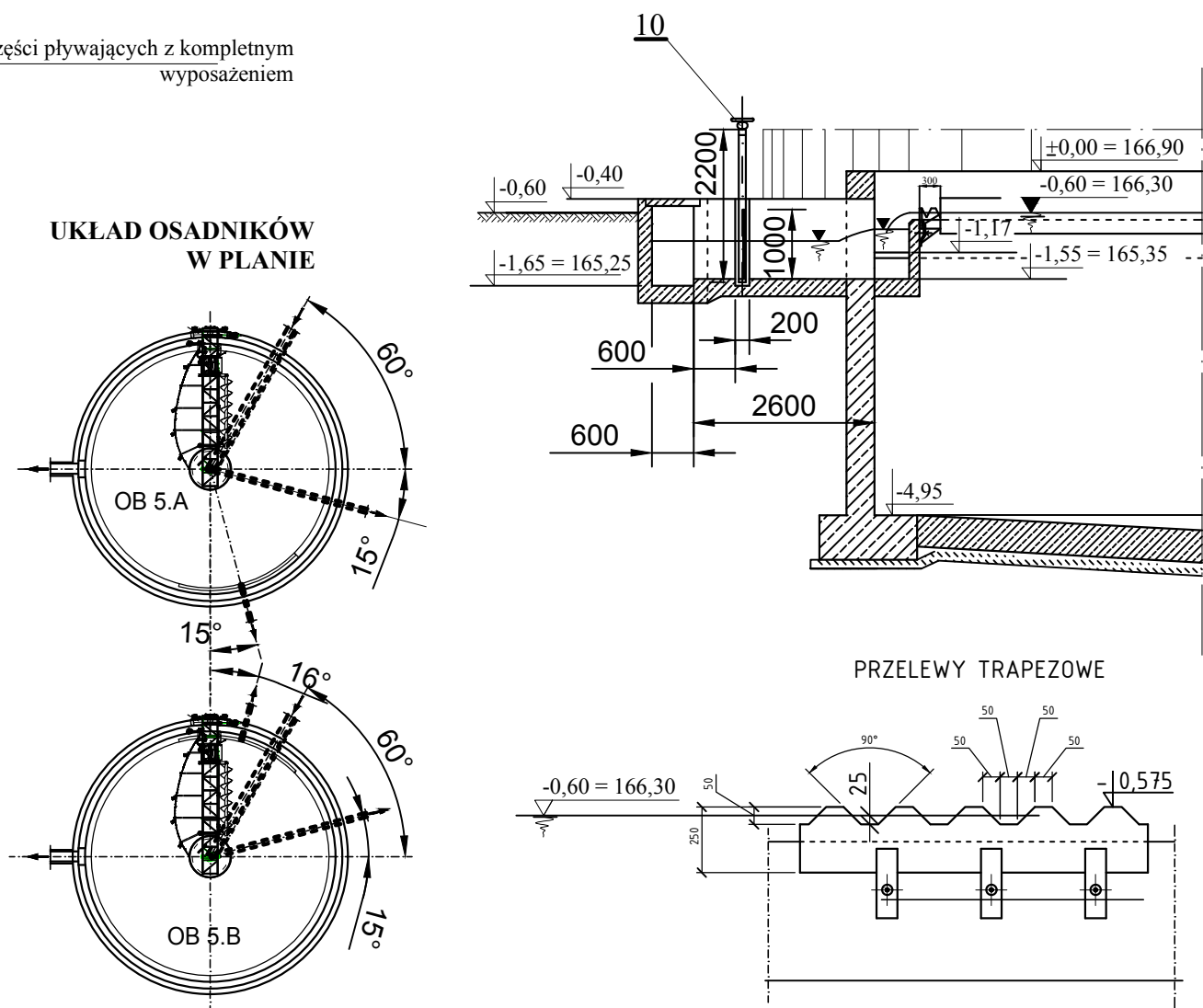


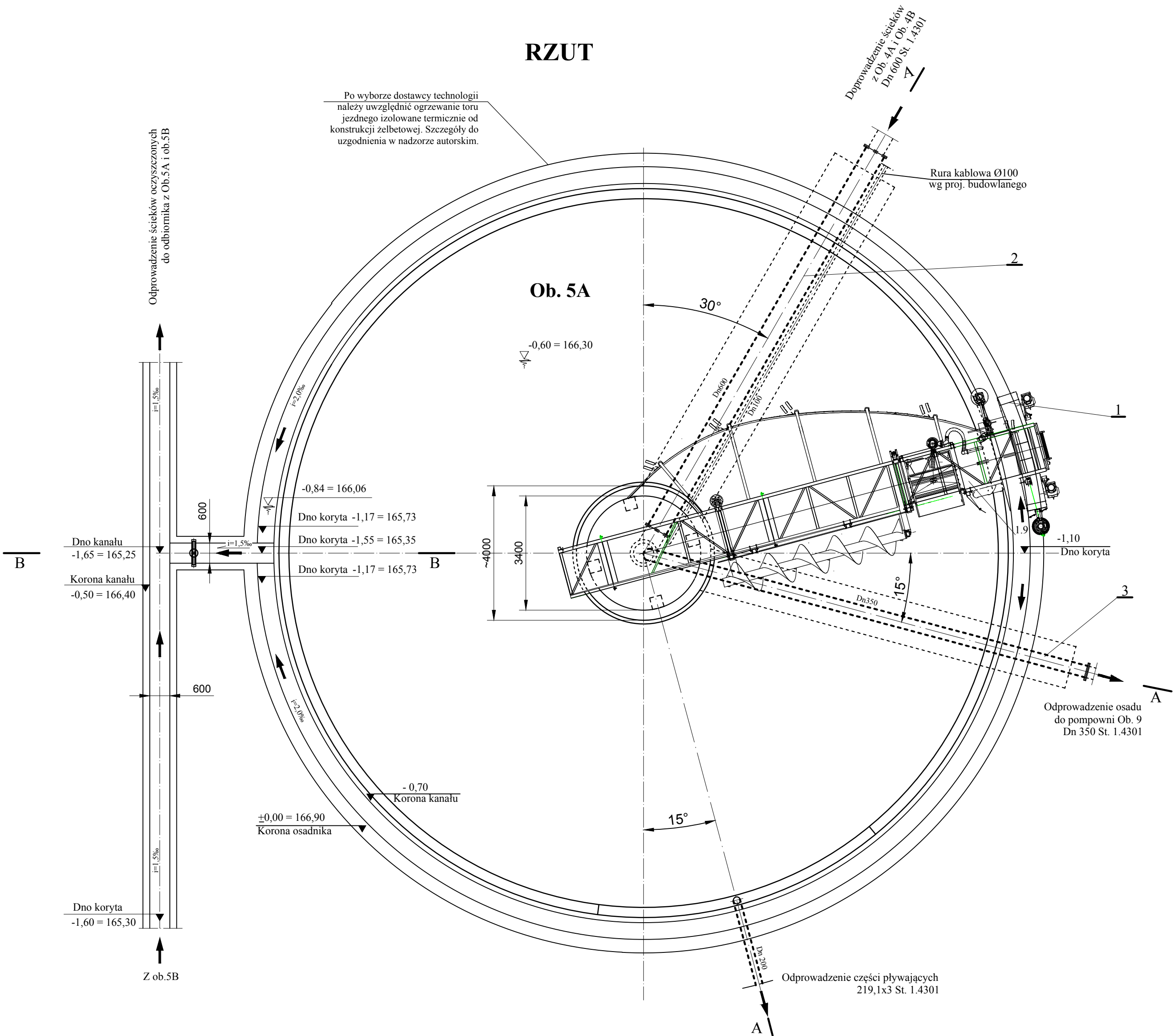
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



RZUT



Specyfikację wyposażenia wykonano dla OB. 5A

10	szt. 1	- Zastawka kanałowa B=600 mm wysokość zawieradła Hz = 1000 mm obustronnie szczelna - wysokość ramy zastawki Hc = 2200 mm - napęd ręczny stal 1.4301		
9	szt. 4	Kolnierz płaski do przyspawania 1,0/600/610 stal 1.4301 z uszczelką i elementami połączeń (śruba + nakrętka + podkładka)	~70,20	~280,80
8	szt. 1	Zwężka symetryczna stal 1.4301 Zs 800/600 L=600 mm	36,70	36,70
7	szt. 1	Łuk stalowy gładki stal 1.4301 Dz 219,1 x 4 / 90°/300	9,70	9,70
6	szt. 1	Łuk stalowy gładki stal 1.4301 Dz 355,6 x 4 / 60°/300	29,80	29,80
5	szt. 1	Łuk stalowy gładki stal 1.4301 Dz 610 x 4 / 90°/900	85,70	85,70
4	mb 15,0	Rura ze stali nierdzewnej Dz 219,1 x 4 stal 1.4301	21,50	322,50
3	mb 15,0	Rura ze stali nierdzewnej Dz 355,6 x 4 stal 1.4301	35,20	528,00
2	mb 14,5	Rura ze stali nierdzewnej Dz 610 x 4 stal 1.4301	60,70	880,15
1	kpl. 1	Zgarniacz denny osadu i powierzchniowy części pływających dla osadnika Ø 23000 Dostawa obejmuje - Pływający śrubowy zgarniacz powierzchniowy z kompensacją zmiennego poziomu napelnienia - komorę części pływających - pompę części pływających - rurociąg ssawny i tłoczny części pływających - żurawik obrotowy do wyciągania pompy - pomost obrotowy z napędem jazdy P ok. 0,75 kW - nadbudowa kolumny centralnej pod łożysko zgarniacza - zgarniacz denny osadu ciągly - szafka zasilająco sterownicza wykonanie stal 1.4301 Dostawa pozostałego wyposażenia obejmuje - blacha rozplywowa min Ø4000 - rura zasilająca z mocowaniami Dz 610 x 4 z dyfuzorem rozplywowym Dn 600/800 - przelewy trapezowe mocowane do koryta odpływowego betonowego z deską nurnikową do zatrzymywania części pływających - koryto zrzutowe części pływających wykonanie stal 1.4301 - Oświetlenie pomostu - lampa halogenowa (diodowa) IP65 (4szt) - Szafka zasilająco-sterownicza z automatyką i okablowaniem do urządzeń zgarniacza - System ogrzewania bieżni z własną szafką i okablowaniem		
Poz.	Jedn. Ilość	Wyszczególnienie	Jedn. Masa w kg	Całk.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski		Podpis:	Obiekt: Ob. 5A, 5B Osadnik wtórny		
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Nazwa rysunku: Rzut i przekrój		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarik		Podpis:			
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-12